

<<肉鸭技术100问>>

图书基本信息

书名：<<肉鸭技术100问>>

13位ISBN编号：9787109131989

10位ISBN编号：710913198X

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：黄苇，侯水生 著

页数：82

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

前言

党的十七届三中全会指出，农业发展的根本出路在于科技进步。

为促进现代农业产业的发展，强化科研与生产实践的结合，促进农业技术推广、农村实用人才和新型农民培训工作，我们组织专家，创作编写了《现代农业产业技术一万个为什么》丛书。

这套丛书根据广大农民群众生产、生活需求，就主要农产品的现代产业技术以及农民需要了解的管理经营、转移就业和农村日常生活等方面的知识，以简单明了的提问、开门见山的回答、通俗易懂的文字、生动形象的配图，讲解了一万个问题，具有很强的针对性、实用性和可操作性。

<<肉鸭技术100问>>

内容概要

《肉鸭技术100问》根据广大农民群众生产、生活需求，就肉鸭的现代产业技术以及农民需要了解的管理经营、转移就业和农村日常生活等方面的知识，以简单明了的提问、开门见山的回答、通俗易懂的文字、生动形象的配图，讲解了一万个问题，具有很强的针对性、实用性和可操作性。

<<肉鸭技术100问>>

书籍目录

前言一、我国肉鸭养殖的现状与特点1. 我国肉鸭养殖业的现状如何?2. 肉鸭的饲养方式有哪些?3. 我国目前的肉鸭产业主要存在哪些问题?4. 什么是健康养鸭?5. 健康养鸭有哪些要求?6. 良好养鸭规范是什么?7. 散养肉鸭如何实施良好规范?二、我国的优良肉鸭品种8. 鸭品种是如何分类的?9. 为什么说饲养优良肉鸭品种能赚钱?10. 我国目前养殖的优良肉鸭品种有哪些?11. 我国目前养殖的优良肉蛋兼用型鸭品种有哪些?12. 我国北京鸭的生产性能如何?13. “外来”北京鸭的生产性能如何?14. 番鸭与半番鸭的生产性能如何?三、孵化技术15. 肉鸭孵化主要采用哪些方法?16. 如何利用摊床孵化技术孵化肉鸭种蛋?17. 如何选择合格肉鸭种蛋?18. 如何保存肉鸭种蛋?19. 如何对种蛋消毒?20. 种蛋孵化对温度有何要求?21. 种蛋孵化对湿度有何要求?22. 种蛋孵化对通风换气有何要求?23. 怎样翻蛋?24. 怎样晾蛋?25. 怎样照蛋?26. 如何提高种蛋孵化率?四、肉鸭的饲养管理27. 肉鸭养殖场对周边环境有什么要求?28. 如何科学合理规划布局肉鸭养殖场?29. 在设计和建造肉鸭舍时应注意哪些问题?30. 饲养肉鸭需要准备哪些用具和设备?31. 常用哪些指标衡量肉鸭的生产性能?32. 影响肉鸭生产性能的主要因素有哪些?33. 如何划分肉鸭的生长发育阶段?34. 如何对照北京鸭的生产性能指标来管理?35. 为什么饲养肉鸭要采用阶段饲养法?36. 怎样培育好小雏鸭?37. 运输雏鸭应注意哪些问题?38. 在饲养雏鸭前应做好哪些准备工作?39. 如何调节雏鸭适宜的舍内温度?40. 为什么要给雏鸭生长提供适宜的湿度环境?41. 雏鸭应采用何种方式饲养?42. 如何给雏鸭提供适宜的光照?43. 如何确定肉鸭育雏期的饲养密度?44. 为什么要及时为雏鸭提供清洁饮水?45. 配合饲料为什么是饲喂雏鸭的理想饲料?46. 应采取何种方法饲喂雏鸭?47. 育雏期肉鸭在饲养管理过程中应注意哪些问题?48. 饲养人员应如何观察确定雏鸭的健康水平?49. 生长期肉鸭的生理特点是什么?50. 饲养管理生长期肉鸭有哪些要求?51. 饲养生长期肉鸭应注意哪些问题?52. 如何对肥育期肉鸭进行饲养管理?53. 饲养肉鸭为何要坚决实行“全进全出”制度?54. 炎热季节如何饲养肉鸭?55. 寒冷季节如何饲养肉鸭?56. 肉鸭填饲有何益处?57. 人工填饲的操作要领有哪些?58. 放牧肉鸭时应注意哪些问题?59. 放牧肉鸭如何进行补料?60. 稻田养鸭效益好吗?61. 如何利用稻田饲养肉鸭?62. 如何将肉鸭的粪便转化为有机肥料?五、肉鸭的营养需要量63. 什么是肉鸭的营养需要量和饲养标准?64. 为什么能量是肉鸭十分重要的营养需要?65. 碳水化合物对肉鸭的营养作用如何?66. 脂肪对肉鸭有何营养作用?67. 蛋白质和氨基酸对肉鸭有何营养作用?68. 维生素对肉鸭有何营养作用?69. 矿物质元素对肉鸭有何营养作用?70. 钙、磷对肉鸭主要有哪些生理功能?71. 为什么说水是肉鸭十分重要的营养物质?72. 商品代北京鸭的营养需要量如何?73. 肉蛋兼用型鸭的营养需要量如何?74. 番鸭(瘤头鸭)和半番鸭的营养需要量如何?六、肉鸭的饲料营养与饲料配制技术75. 怎样看懂饲料厂给的营养成分指标?76. 肉鸭养殖常用的能量饲料有哪些?77. 肉鸭养殖常用蛋白质饲料的营养特性如何?78. 肉鸭养殖常用矿物质(常量元素)饲料有哪些?79. 我国允许使用的饲料添加剂有多少种?80. 目前我国政府禁止在畜禽饲料中使用的添加剂有多少种?81. 配制肉鸭饲料时应注意哪些问题?82. 如何鉴别配合饲料的品质好坏?83. 发霉饲料为什么会肉鸭健康产生严重危害?84. 我国的饲料卫生标准包括哪些内容?85. 如何提高鸭肉产品的安全性?86. 肉鸭实用型饲料配方有哪些?七、肉鸭疾病防治87. 清洁肉鸭养殖区及周边区域对疾病控制有何作用?88. 肉鸭养殖场应怎样使用消毒剂?89. 如何有效预防肉鸭的病毒性传染病?90. 如何预防肉鸭发生细菌性疾病?91. 肉鸭养殖应作哪些免疫?92. 接种疫苗应注意哪些问题?93. 肉鸭发生传染病或重大疫情时应采取什么应急措施?94. 如何预防肉鸭发生高致病性禽流感?95. 如何预防和治疗小鸭病毒性肝炎病?96. 应采取何种措施预防鸭瘟疫病的发生?97. 怎样防治肉鸭大肠杆菌病?98. 如何预防和治疗肉鸭传染性浆膜炎?99. 如何预防肉鸭霉菌性疾病和黄曲霉毒素中毒的发生?100. 使用兽药应注意哪些事项?主要参考文献

<<肉鸭技术100问>>

章节摘录

64, 为什么能量是肉鸭十分重要的营养需要?

肉鸭的一切生理过程, 包括生长、体温调节、神经传导、运动、呼吸、循环、吸收、排泄等都需要能量。

能量来源于日粮中的碳水化合物、脂肪和蛋白质。

易消化的碳水化合物是肉鸭最经济的能量来源, 效率高; 蛋白质作为肉鸭的能量来源效率低、不经济。

肉鸭在不同环境温度下的采食量差异显著。

夏季炎热时, 采食量显著降低; 冬季寒冷时, 采食量提高。

环境温度对肉鸭的能量需要量影响较大。

一般而言, 随环境温度的升高而降低。

因此, 饲养肉鸭应根据环境温度变化调整日粮的能量水平。

65. 碳水化合物对肉鸭的营养作用如何?

碳水化合物包括粗纤维素和无氮浸出物。

粗纤维包括半纤维素、纤维素、木质素和果胶。

鸭消化道中没有消化分解纤维素、木质素和果胶的酶, 盲肠微生物只能消化部分半纤维素。

所以, 饲料粗纤维中蕴藏的能量几乎不能被鸭利用。

但是粗纤维素能改善日粮结构, 刺激胃肠蠕动, 并能防止肉鸭发生啄癖。

<<肉鸭技术100问>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>